Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
09/910,268	HATORI ET AL.
Examiner	Art Unit
George Davis	2121

V	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ļ	<u> </u>]			<u> </u>	_
		L	_								
Cla	im`	15	_	_		Dat	<u>e</u>				
_	Original	F	1		١	}					l
Final	.Ę.(V	1					1			l
ΙŒ	٦	_	1			ŀ					l
		0	<u> </u>								
	2	+									
	2	+									
	3	+]
	4 5 6	+									
	5	+				L]
	6	+]
L .	7	+]
	8	+]
	9 10	+									1
	10	+	[I		1
	11	+									
	12	+							_	Π]
	12 13	+	Ľ]
	14	+			Ĺ	Ĺ					
	15]
	14 15 16]
	17										1
	17 18						П				İ
	19										١
	20 21										
	21										١
	22									-04	-
	23										l
	24										1
	25							l			1
	26			Г			Г				1
	27										l
	28										
	29							l			
	30										
	31					·					
	32										
	33										
	34										
	35										
	36 37					L	L				
	37										
	38						\Box				
$oxed{oxed}$	39						L				
	40		ل ا	oxdot							
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										
		_			_						

Cla	aim	Ĺ			2	Dat	_			
		├	Г	Г	т	T	~	T-	Т	т
Final	Original									
	51 52								<u> </u>	
	52									T
	53									Т
	54				-	T				T
	55		_		t	H			_	╁
	56	╁─	_			_	\vdash	1		╁
—	57							1	-	╁╌
-	58	┢	-	-	H			1	-	╁
-	59	H	-				-	-	1	\vdash
-	60	-	-	-				-		-
	61			-			╁	+	-	\vdash
	62	┢	-		1	H		H	├	┼
	63				├─	╁─	┢	╁	\vdash	╁
-	64		-		├	 	├		╁	╁
	65				├	┢┈		1	├	
—	66	-			├	╁╌	-	├	-	⊢
	67			-	┢	H	\vdash	-	┼—	⊢
—	68				\vdash	\vdash	-	\vdash		┢
	69				1-	-	┢	┢	 	╁
<u> </u>	70				-	\vdash	┢		┢╌	╁╴
	71			-		l		\vdash	-	t
	72	reco	82.75.71	-==	DD.		-	-		
	73					H				T
	74			(+)						
	75			٠.						
	76									T-
	77									Г
<u> </u>	78									
	79		L	L						
	80			L		L				
	81									L
	82									L
	83					L		<u> </u>		L
	84				L	_				L
	85			<u> </u>			<u>_</u>		_	L
	86			_	_					_
	87				<u> </u>	_				_
\vdash	88				<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
\vdash	89 90				<u> </u>		_			_
						_				
\vdash	91 92	-	-			<u> </u>	_			-
-	93	\dashv				-	_			_
	94		\neg			_			_	-
	95	\vdash		_	-		\vdash			\vdash
	96	\vdash				-	_			-
	97	\vdash	-			-				\vdash
	98		٦			_		\vdash		<u> </u>
	99		_			_				\vdash
	100									_

Total	Cl		-	_	-	Dat	e			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149			T	Γ	Г	Ī	Ĺ	İ		Γ	П
103	Final	Origina									
103	-	101		 	-	1			\vdash	 	
103		102	\vdash	T	t				T		\vdash
104		103									
106		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106		ļ	L				<u> </u>		
109		107		_	<u> </u>	_		ļ	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	ļ	_	ļ	_	-		L	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	11 11 11	_	-	_	-		-	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-				-		-	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		 	<u> </u>	-		\vdash	-	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		\vdash	 	-			┢╌	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 	1	<u> </u>	-	 		+-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	 			H	<u> </u>		\Box
117	-	116				_			†	T	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								T	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L				_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		122			ļ				<u> </u>	ļ	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		123		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>				<u> </u>	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125					\vdash	_	⊢		Н
128		127			_	 	\vdash	\vdash			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-		 -	 		┢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			\vdash	┢═			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_				-	T		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131								Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L_					<u>L</u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_			\vdash		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		140	_						\vdash	_	
142 143 144 145 146 147 148 149				_							
143 144 145 146 147 148 149		142				_			H		
144 145 146 147 148 149	-								Н		\vdash
145 146 147 148 149			\neg						Н		H
147 148 149		145									\dashv
148	1	146									\neg
149											
150											
		150	,								